# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-136739

(43)Date of publication of application: 13.08.1983

(51)Int.CI.

C22C 28/00 C21D 9/00 C22C

C22C 19/07 H01F

(21)Application number : 57-016393

(71)Applicant: MITSUBISHI STEEL MFG CO LTD

(22)Date of filing:

05.02.1982

(72)Inventor: JINNO KIMIYUKI

**HIGANO SAKAE** 

NAGAKURA MITSURU YAMAMOTO HIROSHI

# (54) RAPIDLY COOLED MAGNET ALLOY AND ITS MANUFACTURE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture a magnet alloy with superior magnetic characteristics by spraying a molten alloy having a restricted composition consisting of Sm and Fe or further contg. Co on a rotating body in vacuum or an inert gaseous atmosphere to rapidly cool the alloy. CONSTITUTION: An alloy consisting of, by weight, 45W92% Sm and 8W55% Fe or further contg. 0.1W47% Co is melted in a crucible made of quartz or the like by high frequency heating or other method, and by applying pressure with Ar or the like, the molten metal is sprayed on a rotating body such as a roll or a disk having 2.5W30m/sec surface speed in vacuum or an atmosphere of an inert gas such as Ar from the bottom molten metal outlet of the crucible to obtain a ribbonlike magnet alloy by rapid cooling. In order to further improve the magnetic characteristics of the resulting magnet alloy, the alloy is heat treated at a relatively low temp. such as 200W600° C for 0.5W7hr in vacuum or an inert gaseous atmosphere preferably in a magnetic field having ≤15,000Oe.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (9) 日本国特許庁 (JP)

# **印特許出願公開**

# 型公開特許公報(A)

昭58—136739

<ul> <li>Int. Cl.<sup>3</sup></li> <li>C 22 C 28/00</li> </ul>	識別記号	庁内整理番号 6411—4K	❸公開 昭和58年(1983)8月13日
C 21 D 9/00 C 22 C 1/02		7178—4K 8019—4K	発明の数 4 審査請求 有
19/07 H 01 F 1/04		7821—4K 7354—5E	(全 <b>7</b> 頁)

**夕急冷磁石合金およびその製造方法** 

②特 願

願 昭57—16393

❷出

願 昭57(1982)2月5日

の発 明 者

神野公行

調布市染地3の1多摩川住宅ト

の 6 -406 日向野栄

の発 明 者

浦和市三室1237

⑰発 明 者 永倉充

横浜市緑区長津田町2787

の発 明 者 山元洋

東京都杉並区阿佐谷北2-24-

5 .

切出 願 人 三菱製鋼株式会社

東京都千代田区大手町二丁目6

番2号

邳代 理 人 弁理士 小松秀岳

#### 明報官

1. 発明の名称

急冷艇石合金およびその収置方法

- 2. 特許請求の範囲
- サマリウム (Sm) 45~ 92 wt%、飲(Fe)
   8~ 55 wt%から構成され、溶漏から急遊に冷却されてなることを特徴とする急冷艇石合金。
- 2、サマリウム (Sa) 45~ 92 vt%、鉄 (Fo) 8~ 55 vt%、コパルト (Co) 0.1~ 47 vt %以下から構成され、溶細から急速に冷却されてなることを特徴とする急冷取石合金。
- 3. サマリウム (Sm) 45~ 92 %、鉄 (Fe) 8~ 55 wt% よりなる合金符級を、表面速度が2.5~ 30 m / sec の回転体上に、実空もしくは不話性ガス雰囲気中で射出して急冷することを特徴とする急冷磁石合金の製造方法。
- 4、サマリウム (Sm) 45~ 92 wt%。鉄(Fe) 8~ 55 wt%、コパルト (Co) 0.1~47wt%よりなる合金容易を、表面速度が 2.5~ 30 m /sec の回転体上に、真空もしくは不活性ガス

雰囲気中で射出して急冷することを特徴とする 急冷磁石合金の製造方法

- 5. 存られる合金を 200~ 600℃で 0.5~7 時間、 真空もしくは不断性ガス雰囲気中で熱処理する 特許請求の範囲第3項または第4項配載の急冷 磁石合金の製造方法。
- 6、 熱処理を 15000エルステッド以下の磁界中で 行なう特許請求の範囲第5項記載の急冷磁石合 金の製造方法。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、急冷硬質磁石合金に関し、さらに詳細にはSm ーFe、Sm ーFe ーCo 系合金組成から符られる急冷磁石合金とその製造方法に関するものである。

世来、希土領元素を含む希土類組石合金としてSECos、SECos、SECos、SEcCos などで代表される金属因化合物組石が知られている。これらの希土類組石は磁気特性が優れているため、現在広く利用されている。一般に希土類組石の製造方法は、優れた磁気特性を得る目的で、

- 1 -

む解一粉砕ープレス成形一統結一對効熱処理が 必要であり、かつ過度管理が極めて複雑である こと、金銭間化合物であるため貼く機械加工作 が極めて悪いなどの欠点を有している。

本発明は、このほを改算すべくなされたもので、Sm 45~ 92 wt%、Fe 8~ 55 wt%あるいはSm 45~ 92 wt%、Fe 8~ 55 wt%、Co 0.1~ 47 wt%から構成され、溶攝から急速に冷却されてなることを特徴とする急冷量行合会およびこれらの製造方法である。

本見明の急冷低行合金は従来の希土敷的行合金とは成分および金相的に全く異なり、その符られる合金は、Sm + Sm Fe z、Sm (Fe 、Co) z、Sm (Fe 、Co) z + Sm (Fe Co) z + Sm

組石として利用することは個気特性あるいはコスト面からもほとんど希望がもてない。それを本充明では数冷処理によって、磁気特性のすぐれたものとなし得るのである。

- 3 - -

つぎに本発明の特許額状の範疇についてその 限定理由を述べる。

で以下の熱処理で優れた組気特性の配石合金を 得ることを特徴とするものである。

このことは次の試験によって明らかである。

すなわち、Sm - Fie 、Sm - Fe - Co 系 の各種の合金を髙周波路解あるいはアーク溶解 で得た。この合金は多結品合金であり、粉末X 線回折法により化合物の同定を実施すると、こ れらの合金はSm 、Sm Fe z 、Sm (Fe 、 Co) 2 . S . Fe 3 . S . (Fe . Co) 3 で示される単独元素と金風間化合物、 2種類の 金銭関化合物、単独の金属関化合物からなる合 金として同定される。これらの合金の磁気特性 を室温で試料振動塑紙力計により満定すると、 保磁力(此) は 350(Oe)程度、印加磁幅15 K (Oe) 時の低化 (のw) は約40~50 (emit /g)程度である。また、この晩状多結晶合金 は、磁気特性の改善の目的により階段昇・降温 あるいは一定温度で、ある時間保持する方法の 机み合わせなどの熱処型方法を実施した場合で も此およびの値の改善は極めて小さく、希土類

- 4 -

Co は、 47 wt%を越えると急冷艇石合金の此 値が極めて低くなる。

これら毎解・射出作集は発土気元素の酸化を防止する目的で、全てArあるいは窒素ガスなどの不活性ガス雰和気中で実施しなければならない。遊園急冷川の団転体の材質はCu、FeおよびそのCrメッキ、ステンレスなどの耐熱、耐触性の合金あるいはセラミックス製が利用でき、さらに伝熱性およびぬれ性などを考慮し、

国転体表面に鋭種金属あるいはセシミックの表面処理を有するものが良い。 国転体の形状はロール、円板などであり、又円筒の内面に溶剤を 朝出するようにしてもよい。

本発明の急冷艇石合金は、高速回転体別えば 回転ロール表面上での冷却速度により得られる 磁石合金の磁気特性が大幅に変化する。優れた 艇気特性を有する脳石合金を得るためには、彦 転体の表面密度が 2.5~ 30 m / sec を有する め蛙がある。この回転体の裏面速度とは観えば 回転ロールの場合、ロールの円周×回転収(Γ. p . m ) で規定されるものである。回転ロール 表面速度が 2.5~ 30 m / scc で切られるリポ ン状磁石合金のリボングさは 10 ~数百μm段 皮であるが、回転体の表面速度が 30 m / soc を越えると極端にリボンの厚さが誰くなり良賞 な連絡した長尺のリボンが得にくくなる。これ らの製造方法から、得られる息冷低石合金は減 借であるから、勅板状の硬質離性材料の川流に は、焼結配石を切断して作る方法と比較して製

15 m / sec に割監すれば良いから製造が容易となる。この急冷磁石合金を粉末X線回折した結果、非晶質材料で一般に認められるようを変をないローバターンを示さず、回転ロールを面達ない位をした回折ピーク強度が現われる。 加速電圧 50 K V、フィラメント 電数 160 m Aの C O K en の条件で制定したところ、表面速度が移めている。 / sec のものはハローバターン上に指めて小さいピーク強度を示す回折線が創受している。

- 7 -

また、極端に表 22 m / sec のものにないでは、 22 m / sec のものものとせいては、 22 m / sec のものとせいては、 22 m / sec のものものとせいては、 22 m / sec のものについては、 22 m / sec のものについては、 20 m / sec ののはいる。これをはいる。これをはいる。 20 m / sec ののはないのはない。 20 m / sec ののはないのはない。 20 m / sec のののにはいる。 20 m / sec のののにといる。 20 m / sec ののにといる。 20 m / sec ののにいる。 2

遊面での工程数の大幅な簡略化の他に観報加工 および切断のみで製品化が計れるのでコスト面 でも有利である。又、高温での熱処理を必要と せずに服気特性を改善することができるのでこ の点でも有利である。

以下に本額発明の評額を実施例により説明する。

### 灾值例 1

S ■ 68.78 %、F c 31.22 %の成分のインゴットを上述した回転ロール法(高周数加熱した問題を入「ガス 0.4 ks / cm\* で C u ロール上に斜出)で特に合物性石合金の組気特性を第1 図に示す。急冷したままの最近性は、同いのでの過程に依存し、表面速度が約8 m / sec の組合に此が吸大となり約 2100 (O e )を示す。図からこの急冷したままの状態を必要をでの取気特性は、同い場合、企業を放析を明確である。といい場合、企業を対した。といいのであり的 8 m / sec 以上の表面速度での此の変化はゆるやかであり的 8 ~

-8-

ZZ N / SEC のものは不明確であった。しかし 此が最大となる約8m /sec のものは、 Fe z および極めて小さいピーク強度を示す S=と思われる物質が再定された。表面速度が 的4 m / sec のものはSm とSm Fe z の回折 雑が何程度の頻度で現われており、S■ + S■ Fezの2相総合物であると推測された。この ことより本発明の怠冷組石合金は、金属間化合 物SmFc₂が優れた磁気特性を生じさせる主 たる要因であると思われる。ところで、Se -F 6 系二元合金において金属関化合物としては、 SEFez, SEFez, SEFez, SEZ F e n の存在が知られている。これらの金属間 化合物は磁気的に優れた材料ではあるが、通常 の販遊手段では此が約 350(Oe)以下であり、 実用磁石とはなり袋でいなかった。また Se は 室盤で非磁性であることも公知である。

しかし、本発明の製造方法で得られるS■ 68.78 %、 Fe 31.22 %の成分の急冷低石合金 は因から異められるように2000(Oe )以上の 化を有するのに対して興成分の奥状格品の企は ・1/ 10 の 200 (○ e )程度しか示さない。 実施例 2

S . 63.90 % Fe 28.56 % Co 7.52 % O 成分の合金を実施例1と同じ方法で作成した急 冷磁石合金の磁気特性を抑2図に示す。この合 金の此は、回転ロール表面速度が約 16 m / sc c で最高となり、その前は約2200(Oc)であ る。この息冷風石合金によって粉末又線回折を 試みたところ、前記したSm 68.78 %、F8 31 ,22 %のものと回折パターンは類似している。 これはFe - Co 系合金が全率関数体であるこ とから類様できる。表面速度が約8 m / sec の 息冷砒石合金は、Sm (Fc、Co)zと極め てピーク強度の弱いS ■ と思われ、Co は検出 されなかった。また同成分の臨状合金の空温で の赴は 210(00)である。本発明の製造方法 によれば、此は2200(〇c)となり、この合命 に対しても約10倍の優れた此を示す急冷磁石台 金を得ることが判った。

-11-

### 突施到4

次に金属間化合物 S m F e m 付近の成分についての実験例を示す。 S m 39.96 %、 F e 47.50 %、 C o 12.53 %の成分の急冷駐百合金は、回転ロール表面速度が約24 m/sec のばあい、 正は約1900(O e ) である。同成分の多結品合金の正は約 200(O e ) であり、 本境明では優れた社を有する急冷風石合金を製造することが可能である。

### 安施例 5

Su - Fe 系合金の場合について同様の実験を行ない、その結果を表 1 、第 3 図に示す。 表 1 では合金の机成式 Su は Fe z 、 0.4 ≤ z ≤ 0.6 を用いその成分を示している。

### 实验例3

木発明のSm ードd ーCo 系合金について S . (Fe , Co ) z # 5 S . (Fe , Co ) 」の間の成分についての実験例を示す。S■ 53.30 %、Fe 36.95 %、Co 9.75%のインゴ > ht . SE (Fe , Co) z + SE (Fe . Co)」の2相配合物からなり、この合金の室 盤での此は約 250(Oc)である。この合金に 対して本発明の製造方法で急冷磁石合金を作成 したところ、回転ロール表面速度が約24、16、 8、4 m / sec の場合、此はそれぞれ2000、 1500、1600、1850 ( O e ) であった。 表面速度 が約4 m / sec の約束X股回折の結果、多結晶 のものと比較するといずれの回軒ぬもその強度 は極めて小さいが、それらの内容はSm (Fe 、 Co)zとSe(Fe、Co)sと思われる物 質と推測された。これによりSa(Fe、Co) ぇからSffi(Fé、Co)』の間の成分につい ても本発明では優れた此を有する急冷挺石合金 を製造することが可能である。

-12-

表 1

N o	X	S. H. F. e.	S = (%)	Fe (%)
1	0,6	SB. Fees	6422	35.78
2	0.55	S Beer F Bass	68.78	. 31.22
3	0.5	SteFear	72.92	27.08
4	0.4	Seafford	80.15	19.85

第3図は回転ロール表面速度が約24 m/secの場合である。 図から急冷磁石合金の磁気特性のうち起は約1000~2000 ( Oe ) 、  $\sigma$  ssx は約10~40 ( cmu /g ) である。 なお同成分の多結品合金の起ば約200~300 ( Oe ) である。 変態解6

SB - Fe - Co 系合金についてその組成式 および成分を表 2、 仮 3 に示す。 仮 2 は S  $B_{a,pr}$ (Fe H Co Y )  $A_{a,ff}$ 、  $0.2 \le Y \le 1.0$  で 示されるものであり、 仮 3 は S  $B_{A,ff}$  (Fe  $A_{a,f}$  Co  $A_{a,ff}$ ) x 、  $0.2 \le Y \le 0.8$  で 示した。 製造条件 は 変 節例 1 の 場合と 同様 で ある が、 回転 ロ ー ル は 鉄 製 のものを使用した。

		_	-	$\neg$		_	_	
(%) S	6.5 6	9.83	1 6.3 4	19.56	26.00	2 9.2 0	3 2.4 0	
Fe (%)	2 4.8 9	2 1.7 4	15.48	1 2.3 6	6, 16	3.07	1	
Sm (46) Fe (46)	68.54	68.42	68.16	6 8.0 7	67.84	67.72	67.60	
Smo.48 (Fe 1 - YCo y ) 0.88	Smo.48 (Fe o.8 Co o.2 ) o.55	* (Fe <sub>0.7</sub> Co <sub>0,3</sub> ) <sub>0,55</sub>	" (Fec. 5 Coo. 1) 0.55	* (Fe 0.4 Co.o.s ) 0.88	" (Fec. Coc.s) c.ss	, (Fec.1 Coo.s) 0.8s	Smo.48 Co 0.88	
*	0.2	0.3	0.5	9.0	9.0	0.9	1.0	
¥	2	9	-	80	6	0 -	=	

×	×	Sm1-x (Fe 0.8 Co 0.2 )x	X(2	Sm (%)	Fe (%)	Co (*)
12	9.0	Smo.2 (Fe o.8 Coo.2 ) o.8	0.8	3 8.9 6	47.50	1 2.5 3
13	0.7	Sm <sub>0.3</sub> (	) 0.7	5 3.3 0	36.95	9.7 5
1.4	9.6	Sm <sub>0.4</sub> (	9:8	63.97	28.51	7.5 2
1.5	0.5	Smo.s (	0.8	7 2.7 0	2 1.6 0	5.70
1 6	9.0	Sm <sub>0,6</sub> (	7.0	7 9.9 8	15.84	4.18
17	0.2	Smo.s (	0.2	91.41	6.79	1.79

-- 16-

- 15 -

新 1 図は S B a war ( F C P C O Y ) a pt の 机 成式で示される 急冷磁石合金の磁気特性について 図 転 ロール 表面 速度 が 16 m / s cc の 場合 について示している。 図 から Y の値が大きくなるにつれ、つまり C O の含有量が増すに伴い化および σ ex 値は 徐々に低下する。 なお 質成分 の 多 結晶 の ものの 赴 は 約 250~ 350 ( O o ) 、 σ ex は 約 10~40 ( enu / g ) である。

第 5 図はS m pr (Fe<sub>s,s</sub> Co<sub>s,1</sub>) r の制成式で示されるものについてのな冷艇行合金の組織特性を示している。図転ロール表面速度は約 16 m/sec である。図から此が優大となる。値は約 0.5であり、こ場合此は約 2600 (Oc)、のw は約 52 (emu / g) である。この系で優れた組気特性を有する怠冷吸石合金を製造するために、。は 0.2 ≤ 1 ≤ 0.8の範囲が必要である。なお岡成分の多結晶のもののよは約 200~ 300 (Oe)、のw は約 10~60 (emu/g) である。以上のように本発明によれば多結晶のもののよが約 200~ 350 (Oe) である合金に対して

此が、約2600(Oe)の飲を有する急冷艇石合金を製造することが可能である。

### 4. 超面の簡単な説明

第1図、第2図は回転ロール表面速度と此の 関係を示すグラフである。第3図~第5図は和 成と此およびσοκ 値との関係を示すグラフである。

> 特別川原人 三菱製鋼株式会社 代理人 弁理士 小松芳岳

- 17-





